Inde	x of Cl	aims

Application No.	Applicant(s)	
09/893,632	MORIMOTO ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Allen Wong	2613	

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

		Ļ	L				J		L_	
Cla	aim				- 1	Dat	е			- 1
					Г		l "			П
ا 🚃	Original	6/24/04	11/30/04							
Final	Ē	4	စ္က	l			l	1	l	
ш.	7	/9	Ξ					l		
						l	1	!	ĺ	IJ
	1	√					i			
	1 3/4 p p 7	1					$\vdash$	Г		П
	-9	./		_	-	<del>                                     </del>		$\vdash$	├─	Н
<del></del>	34	\ \ \	-	-		-	┢	┢	-	Н
<u> </u>	4	<b>√</b>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	-	√.			_		<u> </u>		<u> </u>	Ш
	-	√					ļ			
	7	√								$\Box$
	8_	1								M
	۵.,	.7		-	<del>  -</del>	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	├──	Н
	40	\ \ \ \ \ \ \	├		├	┢		⊢	┢	⊢⊣
<u> </u>	10	<b> </b> ✓	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	Ш
	74-	Į√		<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L_		_	Ш
<u></u>	12-	√	L	L	L	L	$L^{-}$	L	L	$\Box$
	43	V								П
	7 8 9 40 14 12 45 14	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	┢		Г	T	Ι-	$\vdash$	<del>                                     </del>	Н
	45	. 1	-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	┢┉┤
-	16 17 18 19 20	\ \ \ -		$\vdash$		<del>                                     </del>	-	$\vdash$	-	$\vdash$
2	16	=	=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ļ	Ш
2_	17	=	=							
	18									
	19									П
	20				$\vdash$	Ι		Ė		Н
<del></del>	21	$\vdash$	├-	_	┢	$\vdash$		$\vdash$	<del>  -</del>	-
	21	$\vdash$		<u> </u>	⊢	⊢	<u> </u>	-	├	$\vdash$
<u> </u>	22 23 24 25 26 27	$\vdash$				_	<u> </u>	ļ		Ш
	23				_		<u> </u>			
	24		1		ļ		l		1	
	25									
-	26					$\vdash$			_	
	27	H		$\vdash$	_		├─		-	$\vdash$
	20		_	<u> </u>	_	$\vdash$	_		-	$\vdash$
	28 29	L.				_	<u> </u>		_	
	29						<u> </u>			Ш
	30									1 1
	30 31									
	32				_		_		$\vdash$	$\vdash \vdash$
	33	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	Н
<u> </u>	33 34			_	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$
$\vdash$	04	$\vdash$			-	-	<u> </u>	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$
<u> </u>	35				<u> </u>	<u> </u>		$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	Ш
<u></u>	36 37				L	L	L	L	L_	╚
	37									
	38							Г		М
	39	Н			$\vdash$		_	<del> </del>	$\vdash$	Н
<u> </u>		Н		-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash \vdash$
<u> </u>	40	Н	_		<u> </u>	├	_	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$
	41	Ш			_		L	Щ.		Ш
L	42				L_	Ľ	L	L		
	43									
	44	Н			T	Т			-	$\vdash \vdash$
	45	$\dashv$			-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
		-			<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	_	-	Щ
	46	Ш			Ш.	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	Ш
	47	لــــا			L.	L				Ш
	48									П
	49									$\Box$
	50	-	$\dashv$	-	-		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$
	UU 1							i		. 1

Cla	aim	<u> </u>			- i	Date	—— е			
				Π	Γ	Γ			Π	
a	Original									
Final	<u>.</u>			ĺ						ĺ
-	Ō							ĺ		
-	51	-	├	╁	$\vdash$	⊢	-	┝	├	
-	51 52	-	$\vdash$	-	_	⊢	<del> </del>	⊢	H	
	52	-	├-	-				_	_	_
	53 54	_	ļ	<u> </u>	_		-	_	_	
	54	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
	55		_	<u> </u>	L.,	<u>Ļ</u> .		_	_	
-	56	_	L	<u> </u>		L	<u> </u>	_	_	
	57	·	_	lacksquare			<u> </u>	L		
	58	<u> </u>	L.	<u> </u>		_		_	_	
	59	_					L			
	60									
	61		L	L						
	62									
	63								<u> </u>	
	63 64 65									
	65						i —	Τ		
	66	Γ					T	Т		
	67		Т		_	<u> </u>		$\vdash$		
	68		-					├	$\vdash$	
	69	$\vdash$	-				-			$\vdash$
-	70		┝	╁		$\vdash$	$\vdash$		-	
	70 71	-		<u> </u>	-	<b>-</b>		$\vdash$	$\vdash$	-
-	72	-		┢	-		-		┢	-
	72	-		⊢		-			┢	$\vdash$
	72 73 74			⊢	├	├_	⊢	-	-	$\vdash$
-	75		_	-	<u> </u>	⊢	-		_	Щ
	75 76 77	_			-		<u> </u>		_	_
	76				<u> </u>	<u> </u>				L_
	77	_		<u> </u>		ļ	_			Щ
<u> </u>	78 79	_	<u> </u>	╙	<u> </u>	_	L	<u> </u>		Щ
<u></u>	79	<u> </u>	_	_		<u> </u>		<u> </u>		Щ
<u></u>	80	_						L		
	81 82	L			<u> </u>		_			
L	82	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			_	<u> </u>	_			
<u></u>	83									
L	84	<u> </u>				L				
	85									
	86							L		
	87									
	88							$\Box$		
	89						Г			П
	90	$\vdash$				Γ		Г	$\vdash$	
	91		_					$\vdash$	$\vdash$	Н
	92						$\vdash$	$\vdash$	Ι	Н
	93				_	$\vdash$		_	$\vdash$	Н
<b>-</b>	94	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		-	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash\vdash$
	95	-	-	-		-	$\vdash$	Η,	├	$\vdash$
	96	$\vdash$	<del> </del>	<del> -</del>	<del> </del>	$\vdash$	-	-	<u> </u>	$\vdash\dashv$
-	97	-	<u> </u>	$\vdash$	-	-	-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash\vdash$
-	98	$\vdash$	-	$\vdash$	_	-	$\vdash$			Н
$\vdash$		-	$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>	H		<u> </u>	Щ
<u> </u>	99			<u> </u>					<u> </u>	Щ
1	100			1		1 1				ı I

Cla	aim			_		Date	<del></del>			
			Г				· ·	<u> </u>	<u> </u>	П
Final	Original									
	101 102 103									
	102		L			_				
	103			<u> </u>						
	104			L.	_					
	105 106					L_				
	106		_			<u> </u>				Ш
	107		L	_	_	L_				Щ
	108		_	_	_	_	_		<u> </u>	
	109		_			_	_	_	<u> </u>	Щ
	110	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_		_	L.	
	111		L		ļ	_	_	<u> </u>	_	
<u> </u>	112		<u> </u>	<u> </u>	_	_	ļ_	<u> </u>		
	113	_	├	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	Ш
<u> </u>	114 115		_	_		<u> </u>		_	_	
$\vdash$	115		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<del> </del> —	_	<u> </u>	<u> </u>	_
$\vdash$	116 117		$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	├-	
	11/	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	├-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	Щ.
	118			-	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	Щ
	119 120 121			-	├	├-	<u> </u>	_	$\vdash$	Щ
$\vdash$	120	_			_	$\vdash$		├—	⊢	_
	122	<u> </u>		-	_	_		├—	$\vdash$	
	122	_	_	<del> </del>	-	-		_	┝	-
	123	_	-	-	<u> </u>	-	<del> </del>	-	-	-
	122 123 124 125 126 127 128			┢╌		$\vdash$		-	-	
	126	_		┢		├─	_		⊢	Н
	127	_	_	┢	<u> </u>	<del> </del>		$\vdash$	⊢	
-	128			╁	-	├	_	$\vdash$		
	120			├		$\vdash$	-	$\vdash$	H	Н
	130 131 132	_		<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>		-
	131			_		$\vdash$				-
	132		_			-			┢	
	133					_			_	
	133 134			<u> </u>		_			$\vdash$	Н
	135				Г			<u> </u>	Г	$\vdash$
	136 137								<u> </u>	П
	137									
	138									
	139									
	140									
	141									
	142			Ĺ						
	143			匚						
	144			匚						
	145									
	146									
$oxed{oxed}$	147		$oxed{oxed}$							
	148		<u> </u>	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$					
$\sqcup$	149		Ш	_	_					
	150									